Color   Date											•		•						17	Date					ı	10	lalm					Date								
The color   The		CA	ain	11.		•		. v	ate				·	4	10	lalm	4-	<del></del>		7	7		7.	T	7.	7:	┨.		1 =			'		Ή		1.	Т	T	T	
C	•	_	1		7	T	T	Т	1.	1.	ŀ	.	1		1	8				1							1	1-	3 E			1	ļ.	1			•		-1	
C		٠	٤		1	Ι.	-				•	1	İ		1		1						ı					·   d	0		_		_			٠		-1		
100		Ē	lě		1	1	-			1_		_ _		4	10	- 0	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	~	-	101									7	-	
100			17	ี่ก่-	-1-	+	1	1	7	7		1_	_	_	L		_4	$\perp$	- -	-	-	-		-	- -	-	-	-	102			1		7	-	7	$\top$		- -	-
Sal		<del></del>			1-	1	- -	-	1.	7			_	1.	L				1	_ _	+	+-	4-		-	+-	-	-				1	1	T	7	7	+	- -	一:	긕
6	. ]		1	1	+-	╁			+	1	1	T	1			53				_ _	_ _	4_	4		-		-	1-				1-	1-	1-	1-		+	- -	-	$\dashv$
6   6   7   100			15	4-	긕	┽	- -	-	十		- -	1	1	]				]_	Ŀ	1_	1_	_	╀	4-	-	-	┨.	-		-		1		1-	1-	1	十	- -		$\dashv$
6   6   7   100			IÇ.	4-	╁╴	╁	+		╁	1-	1	1	7	1	Г	55	<u>.</u>	Ŀ	Ŀ	1_	Ŀ	1-	ŀ	┦	-	╂-	-	-				1-	1-	1-	+	+	+	+	+	ᅱ
57	ı	<u> </u>		4_	╬	- -	-	-	╁╴	+-	1	1-	T	1		56			<u> </u>	上	_	1_	1_	1	ŀ.	ļ: <u>.</u>	┨.	-				┢	-	-1-	+-	+-	+	十	+	$\dashv$
0					+	- -		┧~	╌┼╌	十	†	1	1	1	1.	57		Ī	1.	L	上	Ŀ	1_	丄	1_	↓_	4	-		$\dashv$		┢	-	1-	+-	╁	+	十	+	$\dashv$
0	ļ			-	4-	4-	- -	┵	╁╌	<del> -</del> -	╁╌	+	1	1		58		Π			1_	$\perp$	L	1_	<u> </u>	<b>!</b> _		-	_	$\dashv$		-	╀	<del> </del>	╁╌	+-	+-	+	╁	4
0		•	<b>!</b>	4	1_	4-	- -	╁	╁	╂	╁╌	┨	1 -	1 ·		59		1	T	1			Ŀ	_			1	_				<del> </del>				╂╌	+-	- -		-
10			B	<u>'</u>	1	┸	4-	4-	┵	:	╂	╁╴	1-	1	-		1	1	1			L	_			Ŀ	1	Ŀ						┼	╁-	+-	- -	+	+	$\perp$
11					$\perp$	_	1	1	<del> </del>	<del> </del>	╀╌	-	<del> </del> —	ł	-		一	1	1-	1		T	$\mathbf{L}$	l	<u>L</u>	Ŀ				4	_	-		<del> </del>	╂	╁-	-	+	1	4
12   13   113   115   11		•	11	1		L	_	_	ļ	↓_	<del> </del>	╂-	├	ł	H	I	-	1	1-	1.	1.	1=	1					L		4	_	_	_	↓_	↓_	4_	1_	4-	╀	4
13	Ţ	٦			1		1	1_	Ŀ	<del>ا</del> ۔	<del> </del>	<del> </del>	<del> -</del> -	1	-	1	<del>                                     </del>	1-	!-	t –	Γ	1		Π		$\Gamma$	1			_	_			<del> </del>	<del> </del> _	4_	4-	4	1	1
14	İ		13	1	T	1			_	1_	<b> </b>	<del> </del> -	<del>  -</del>	ł	-			-	1-	f-	1	1.	1	1		·	1			_				1	<u> </u>	Ŀ	1_	1	1	╝.
16	it	⊣	_	4-	1	1	Τ.			_	1_	1	<u> </u>	1	-			<del> </del>	늰	-	-	1	1-										Ŀ	1_	<u> </u>	1_	1_	1	Ŀ	].
16	ŀ	$\dashv$	_		1	1	7	Π	<u>.                                    </u>		1_	1_	ļ		-			<u> </u>	1-	<u> </u>	-	1-	一	-			1		116	I	J			Ŀ		L	L	Ŀ	L	
17	7				1	1	7	Τ			L	1_			-			-				一	-	Н			<b> </b>		117	$\int$				$oxed{oxed}$	L	1_	L	_	L	
10	ŀ			1-	1	1	1	1	1.		_	_	Ŀ	٠.,	<del> </del>		-	-	<u></u>	-	-	-	-				ŀ	$\Box$	118	Т					_	L	Ŀ	L	L	
10	·			1-	1-	1-	1	1	Ι.		_	Ŀ			_	_			i	<u> </u>	<del>  -</del>	-		-	Н	М	ŀ	-	119	7	7	$\neg$				-				
10	·  -	_	_	1-	1-	1-	1-	1-	1			<u> </u> _			Ŀ	_				Н			-	-	Н	-		ļ. —		7	7	$\neg$		$\Box$		_			Г	1
1	. F		_	<del> </del> —	1-	1-	1-	1-	1					٠	<u> </u>		Ŀ					-	-		-	-			_	+	7	-1					<u> </u>		-	1
72	4	_	_		<b> </b> —		╁╌	<del> </del>	-	-	-	-	П									-	-	_							7	-1	$\neg$				7			1
24   74   126   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   127   -   127   -   128   129   128   129   128   129   128   129				<b> </b>		<del> </del> -	<del> </del> -			-	-																	<u> </u>			1	-1	_	П					_	1
75	1	إنـ	<u>22</u>	<b>-</b>	<b> </b>	<b> </b> -	-	-	-	اپ-	-								• •		_	_	_	_		$\dashv$		H		- -	+	+	-		$\dashv$				· ·	1.
25	ŀ			-	÷	<del> </del> -	<b> </b> -			Н	_			•				·			_					$\dashv$		-		╅	+	寸	┪				-	П		1
127	J.				<b>-</b>	<del> </del> —	1	<u> </u>		-	-		$\overline{\cdot}$				_							-1		{		-		+	+	7	7		$\Box$			7.7		1
27   76   128	ļ.	-	25				-	-	H	-	-						_	_		4	_		$\dashv$	-1		$\dashv$				Ŧ	+	7	긔							
28 70 129   29 80 131   31 81 131   32 133   83 83 84   34 85 133   35 86 135   36 86 137   37 80 138   39 80 138   39 80 140   40 80 144   41 92 144   42 92 143   43 94 144   44 95 146   46 97 146   47 98 4   48 148 148   49 148 148   40 98 4   40 149 149	ŀ	-1	2		-	ŀ	<del> </del>	-			_							_		_	_	_		ᆊ		$\dashv$				+	+	7	7							ŀ
130	-	-1	<u> </u>	-	_			<u> </u>										_	_	_	-	_				$\dashv$				+	╁	7	$\neg$		$\neg$			$\Box$		
30	ŀ	-13	20	-:		├	<del> </del>	<u> </u>	Н			-				79			_		_		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				- -	+	7	$\exists$	$\neg$	$\neg$					·
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	-			-	<u> </u>	-		-	$\vdash$	-	_					80			_	┵	_					$\dashv$		_		╅	+	7	1		$\neg$				$\cdot$	
82	-			_	-	1-		-	Н		_		$\neg$			81		╝	_	_	_	4				$\dashv$				+-	+	+	-1	$\dashv$	_	$\Box$				
83	•			-		┵	-		Н		-		$\dashv$			82				_	_	_	_			-		_		+	╅	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\neg$		$\sqcap$		
34 64 65 135   35 66 137 138   37 38 39 38   39 60 39 39   40 7 60 140   41 61 61 142   42 62 64 64   66 67 138 138   39 140 140 144   41 62 60 142 143   43 64 64 65 145 144   44 65 66 146 147 144   45 66 65 146 147 148   46 67 68 146 147 148   48 69 69 146 149	L	-1	82		_	<del> </del> —	<b>!</b>	$\dot{-}$		-			一		П	83	$\neg$			$\Box$	_	_	_	_						+	+	+		$\neg$	$\neg$	. 1		$\Box$		
\$6	_				_	<del>  .</del>	_	_	-	-	-	H	$\dashv$			84				_	_	_	┵	_	4	4				╁	╁	$\dashv$	-	$\dashv$	寸	$\neg$			$\neg$	١.
\$6	L				_	-		-			-		$\exists$			85	$\neg$			_	_	_	_	_	-1	-1		-	199	- -	╁	$\dashv$	┨	$\neg$	-	一		$\Box$		ľ
\$6	_	4	35	-	k	<b> -</b> -			$\vdash$	-	-		$\dashv$				$\neg$	$\Box$		ك	_	_	_	_	4	4				4-	+	<del>-</del> †		$\dashv$	-1	-		$\Box$	$\neg$	
\$60	L					<b> </b> _			$\vdash \vdash$	┥			$\dashv$				_		$\exists$	$\Box$			_	_	_	_	- 1			- -	╀	+	┥	-4	一十	$\dashv$	1		$\neg$	
99	L					<u> </u>	-	$\vdash$					-:				7	7	$\neg$			إن	$\perp$	_	_	_				-	4	+	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	-1	7	$\neg$	
B0	. L				_	<b>!</b>	_	$\vdash$	Ш	_	_	-	$\dashv$				. 1	7	$\neg$						_	_	i			4-	+		-			-		_		
40 7 141 142 143 144 144 145 146 147 147 149 149 149 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	١L					_				_	$\Box$	7	7				一	_	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_		1	- 1		.			1	4	_	4		-			-	-	ĺ
42		1	40		×												7	_	-1	1	_	一		$\neg$	7	$\neg$	٠.	- 1	141	1_			_	$\dashv$	_	4				٠.
144	. 「	7	41														4		一			-1	一	7	7	$\neg$		$\neg$	142	T		_[_	_			_	_			
48 44 45 46 47 48 98 98 98 148 148 148 148 148 148 148 14	1	74	12	٦								·					-	-+		-		-1	- 1	一	-1	$\dashv$	-		143	7	T		_1	┙	二	_			$\dashv$	Ι.
44	-	7	13	ㅋ	•	-				$\neg$							4	-,		-1	1	ᅱ	-+	-	┪	ᅱ		_		7	7	$\neg$	$\exists$	$\neg$				_	_	
45	+	4	뉢	<del>,  </del>	÷	-			-	-1			$\neg$	ļ			.].	二		_	4		-+			-	٠ ا			-	†	7	7	ヿ	7	$\Box$		انـ	ᆛ	
46 47 48 	-				÷	-	7	<u> </u>		$\dashv$	-		$\neg$	Į		95			_	4	4	<del></del> ¦		-		$\dashv$	``.			+-	1	+	7	7	$\top$	$\neg$			$\perp$	1
46 47 48 149 150	-			<del>.  </del>		<del>  -  </del>	2.5	-					一	٠. ا			$\Box$		╝	_	_	_	_	-4	-1	$\dashv$	ł				+	+	7	7	7	$\neg$	$\Box$			l
48	-				<del></del> ,	٠	⊢⊢			{			一	-			7	T	$\rfloor$					4	_ -		. ]			4-	+	+	+	十	十	-1	7	$\Box$		
98 - 149 - 150 - 1	1_			_		4		_		{			긕	1			7	7						_ _	4	4				+-	- -	╬	+	-1	+	-:1	7		$oldsymbol{\bot}$	
	·	_14	怛		_	<u> </u>	<u>.</u>	$\perp$	_		4-1		-4	- 1			7	7	7	4				_].	$\bot$	_	ļ			- -	4-	+	+	一	十	$\exists$	7	$\supset$	لز	
[ 160 ] ]		14	18			$\Box$		اند	_		1			ı			7	1			floor	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\perp$		_J.	l		50		1				سلب					
	C	6	0	$\Box$		Ш			لب		لـ	ᆛ		i	<del></del> !	بنجت		نلى									٠.						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)